

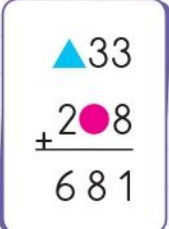
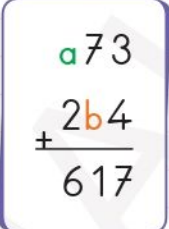
Ad-Soyad:

No:



Matematik Çalışma Kağıdı

Ünite Değerlendirme - 2

- 1.** 
- Yandaki toplama işleminde \triangle ve \bullet yerine kaç yazılmalıdır?
- A) $\triangle = 2$, $\bullet = 4$
 B) $\triangle = 6$, $\bullet = 3$
 C) $\triangle = 4$, $\bullet = 4$
- 2.** Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinde verilmeyen toplanan diğerlerinden büyütür?
- A) $\blacktriangle + 265 = 356$
 B) $145 + \blacktriangle = 277$
 C) $387 + \blacktriangle = 452$
- 3.** 
- Yandaki toplama işleminde a ve b 'nin basamak değerleri toplamı kaçtır?
- A) 340
 B) 230
 C) 320
- 4.** Üç sayının toplamı 741'dir. Sayılardan biri 236, diğeri 318 olduğuna göre üçüncü sayı kaçtır?
- A) 187
 B) 193
 C) 207
- 5.** Bir toplama işleminde toplam 537'dir. Toplananlardan biri 249 olduğuna göre, diğer toplanan kaçtır?
- A) 310
 B) 298
 C) 288
- 6.** 
- Yandaki toplama işleminde \star ve $*$ yerine kaç yazılmalıdır?
- A) $\star = 2$, $* = 6$
 B) $\star = 3$, $* = 5$
 C) $\star = 7$, $* = 4$

7. Meryem 480 sayfalık bir hikaye kitabının, 1. gün 187 sayfasını, 2. gün 114 sayfasını okudu. Geriye okunmamış kaç sayfa kitap kalmıştır?

- A) 161 B) 179 C) 192

8.

$$37 + A = 115$$

$$58 + B = 76$$

Yukarıdaki tabloya göre A ve B'nin toplamı kaçtır?

- A) 83 B) 89 C) 96

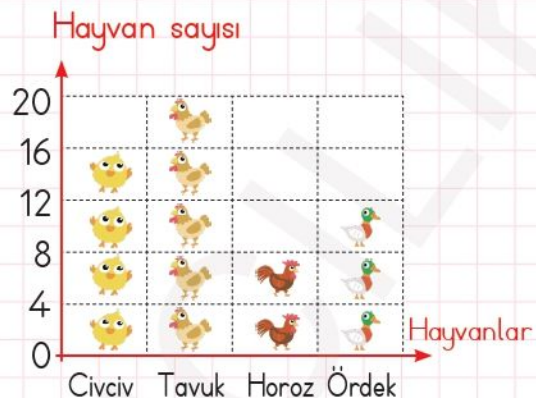
9. Okuldaki öğrencilerin 356'sı kızdır. Erkek öğrencilerin sayısı kızlardan 38 eksiktir. Okuldaki öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 674 B) 710 C) 750

10. Bir çiçekçi elindeki 192 gülün; 1. gün 37 tanesini, 2. gün de 84 tanesini sattı. Çiçekçide kaç tane gül kaldı?

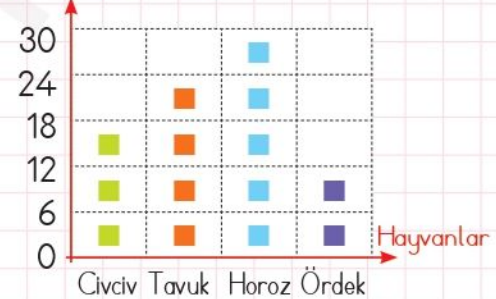
- A) 71 B) 79 C) 81

11. Grafik: Kü mesteki hayvan sayısı



Her şeitin 4 hayvanı gösterdiği nesne grafiği aşağıdakilerden hangiside doğru olarak gösterilmiştir?

A) Hayvan sayısı



B) Hayvanlar Hayvan Sayısı

Hayvanlar	Hayvan Sayısı
Ördek	
Horoz	
Tavuk	
Civciv	

C) Hayvanlar Hayvan Sayısı

Hayvanlar	Hayvan Sayısı
Civciv	15
Horoz	18
Ördek	20
Tavuk	12

Ad-Soyad:

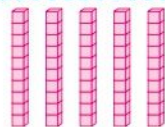
No:



Matematik Çalışma Kağıdı

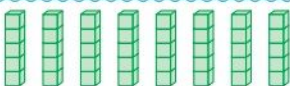
Çarpma İşlemi - 1

1. Onluk blokların sayılarını toplama ve çarpma işlemi yaparak bulalım.



$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$$

$$5 \times 10 = 50$$



$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad}$$

$$8 \times 5 = \underline{\quad}$$



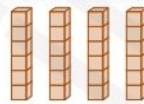
$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



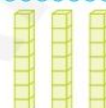
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Hakim Yayıncılık

2. Aşağıdaki toplama işlemlerini çarpma işlemi şeklinde yazıp sonuçlarını bulalım.

a. $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$

$$5 \times 6 = 30$$

b. $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad}$

c. $8 + 8 + 8 + 8 = \underline{\quad}$

c. $7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\quad}$

d. $9 + 9 + 9 + 9 = \underline{\quad}$

e. $8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \underline{\quad}$

f. $7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\quad}$

g. $9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \underline{\quad}$

h. $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \underline{\quad}$

3. Aşağıdaki soruların cevaplarını, örnekteki gibi, toplama ve çarpma işlemi yaparak bulalım.

- a. Masada 5 tabak var. Her tabakta da yedişer kurabiye var. Masada kaç tane kurabiye vardır?

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 35$$

$$5 \times 7 = 35$$

- b. Çantamda 3 kalemlik var. Her kalemlikte dokuzar tane kalem var. Kalemliklerde kaç kalem vardır?

- c. Vitrinde 4 vazo var. Her vazoda altışar çiçek var. Vitrinde kaç çiçek vardır?

- c. Tabakta 7 kek var. Her kekin üstünde sekizer tane çikolata var. Keklerin üstünde toplam kaç çikolata vardır?

- d. Kirtasiyede 5 tane çıkartma var. Her çıkartmada 8 yıldız var. Çıkartmalarda toplam kaç yıldız vardır?

- e. Tepside 8 bardak soda var. Her sodada 4 dilim limon var. Bardaklarda kaç limon vardır?

- f. Fırında 4 tepsı var. Her tepside dokuzar poğaça var. Tepsilerde toplam kaç poğaça vardır?

Ad-Soyad:

No:



Matematik Çalışma Kağıdı

Çarpma İşlemi - 2

1. Aşağıdaki yüzlük tablodaki mavi kutuları uygun sayılarla dolduralım. Çarpım tablolarını yüzlük tablodan faydalananarak tamamlayalım.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4		6	7	8	9	10	
2	2	4		8	10	12	14		18	20
3	3		9	12	15		21	24		30
4	4	8		16	20	24	28		36	40
5		10	15		25		35	40	45	
6	6	12		24	30	36	42		54	60
7	7	14	21	28		42	49	56	63	70
8	8		24	32	40		56		72	80
9	9	18	27		45	54	63	72		90
10	10		30	40	50		70	80	90	100

$1 \times 3 = \underline{\quad}$

$1 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$10 \times 3 = \underline{\quad}$

$10 \times 4 = \underline{\quad}$

$1 \times 6 = \underline{\quad}$

$1 \times 7 = \underline{\quad}$

$1 \times 8 = \underline{\quad}$

$1 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 8 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$10 \times 6 = \underline{\quad}$

$10 \times 7 = \underline{\quad}$

$10 \times 8 = \underline{\quad}$

$10 \times 9 = \underline{\quad}$

2. Aşağıdaki çarpım tablolarını örnekteki gibi dolduralım.

x	5	7	2	1	4	9	8	10	3	6
6	30			6				60		

x	7	10	6	3	8	9	4	5	1	2
7										

x	4	3	2	8	5	6	1	10	7	9
8										

x	10	7	6	9	1	4	8	3	5	2
9										

3. Aşağıdaki çarpma işlemlerini yaparak petekleri örnekteki gibi dolduralım.

